

LA PROVA DEL NOVE

Es. $85 \times 36 = 3060$

SOMMA DELLE
CIFRE DEL PRIMO
FATTORE

$$8 + 5 = 13^*$$
$$> 1 + 3 = 4$$

SOMMA DELLE
CIFRE DEL
SECONDO FATTORE

$$3 + 6 = 9$$

SOMMA DELLE CIFRE
DEL PRODOTTO DEI
DUE NUMERI NELLE
CASELLE IN ALTO

$$4 \times 9 = 36$$
$$3 + 6 = 9$$

SOMMA DELLE
CIFRE DEL
PRODOTTO DA
VERIFICARE

$$3 + 6 = 9$$

SE I DUE NUMERI IN BASSO SONO UGUALI,
IL PRODOTTO E' CORRETTO.

* SE LA SOMMA DELLE CIFRE E'
SUPERIORE A 10, BISOGNA
SOMMARE DI NUOVO LE CIFRE.

